

Copie de devoirs et des examens

ورقة الفروض و الامتحانات

les champs d'informations sont obligatoires

Date تاريخ

Nom et Prénom	الاسم و اللقب
Spécialité : Réseau et systèmes Informatiques	تخصص
N° d'inscription:	رقم التسجيل
Module Configuration logicielle et validation Réseau	المادة:
Devoir n° 01	فرض رقم:
Cycle : 02	دورة:
Wilaya : Sétif	الولاية:

- 1- un réseau possédant une architecture centralisée est semblable à un réseau à architecture distribuée (client / serveur) - faux -
- 2- dans un réseau (client / serveur) les machines station sont les mêmes caractéristiques (logicielle et matérielle) qu'un poste client - faux -
- 3- la communication entre les deux applications (serveur / client) se fait de façon suivante: le serveur demande un service au client - faux - le client demande le service au serveur.
- 4- Dans un réseau (client / serveur) il est possible et facile d'ajouter et de retirer des stations (postes) clients - faux -
- 5- Microsoft windows 7 est un système d'exploitation qui est préférable à installer sur un poste serveur - faux -

6. L'administration d'un réseau client/serveur peut se faire par un simple technicien informaticien - vrai -

Exercice 102

1. Types de serveurs :
 - les serveurs des messageries
 - les serveurs de télécopie - les serveurs web
 - les serveurs RAS (accès à distance) - les serveurs d'applications
 - les serveurs de fichiers
2. Les Avantages des Réseaux (client/serveur) :
 - * L'indépendance : (ouvrir de session locales et les stations peuvent travailler en mode autonome - communication directe --)
 - * La centralisation : (la stratégie de sécurité - les sauvegardes - la planification du réseau --)

3. Exemples de protocole inclus (TCP/IP)

- HTTP - FTP - ARP
- ICMP - IP - TCP - etc
- UDP - NNTP - Telnet